

(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



(5) Int. Cl.⁷: H 01 S 3/081

H 01 S 3/10 H 01 S 3/098 G 02 B 17/00



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

- (21) Aktenzeichen:
- (2) Anmeldetag:
- (43) Offenlegungstag:
- 21. 12. 2000

Offenlegungsschrift

4. 7. 2002

100 63 976.3

(71) Anmelder:

LZH Laserzentrum Hannover e.V., 30419 Hannover,

(14) Vertreter:

Leine & Wagner, 30163 Hannover

(12) Erfinder:

Fallnich, Carsten, Dr., 31275 Lehrte, DE

(6) Entgegenhaltungen:

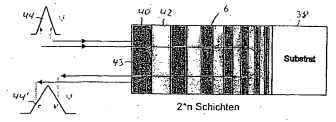
199 60 765 A1 DE DE 197 17 367 A1 WO 99 60 675 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Resonator, regenerativer Verstärker für ultrakurze Laserpulse und mehrschichtiger Spiegel

Ein Resonator (4) zur Verstärkung von Laserpulsen, insbesondere von ultrakurzen Laserpulsen, weist wenigstens zwei Spiegel (6, 8, 12) zur Reflexion der Laserpulse, ein zwischen den Spiegeln (6, 8, 12) angeordnetes optisches Verstärkungsmedium zur Verstärkung der Laserpulse und Mittel zur zeitlichen Dehnung der Laserpulse auf. Erfindungsgemäß sind die Mittel zur zeitlichen Dehnung durch wenigstens einen Spiegel gebildet, dessen bzw. deren Gruppengeschwindigkeitsdispersion so gewählt ist, daß eine zur Herabsetzung der Spitzenleistung erforderliche zeitliche Dehnung der Laserpulse erzielt ist. Bei einem erfindungsgemäßen regenerativen Verstärker weist der Spiegel vorzugsweise eine positive Gruppengeschwindigkeitsdispersion auf.



Resonator has pulse lengthening arrangement formed by at least one mirror with group speed dispersion selected to give time extension of laser pulses required to reduce peak power

Veröffentlichungsnr. (Sek.)

DE10063976

Veröffentlichungsdatum:

2002-07-04

Erfinder:

FALLNICH CARSTEN (DE)

Anmelder:

LZH LASERZENTRUM HANNOVER E V (DE)

Veröffentlichungsnummer:

☐ DE10063976

Aktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

DE20001063976 20001221

Prioritätsaktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

DE20001063976 20001221

Klassifikationssymbol (IPC):

H01S3/081; H01S3/10; H01S3/098; G02B17/00

Klassifikationssymbol (EC):

H01S3/00F1

Korrespondierende Patentschriften

Bibliographische Daten

The device has at least two mirrors for reflecting laser pulses, an optical amplifying medium arranged between the mirrors for amplifying the laser pulses and an arrangement for lengthening the pulses formed by at least one mirror (6) with group speed dispersion selected so that a time extension of the laser pulses required to reduce the peak power is achieved. Independent claims are also included for the following: a regenerative amplifier for ultra short laser pulses and a multilayer mirror for reflecting laser pulses, especially for use in a resonator and/or amplifier.